

Легенда :

Топлоизолационни системи:

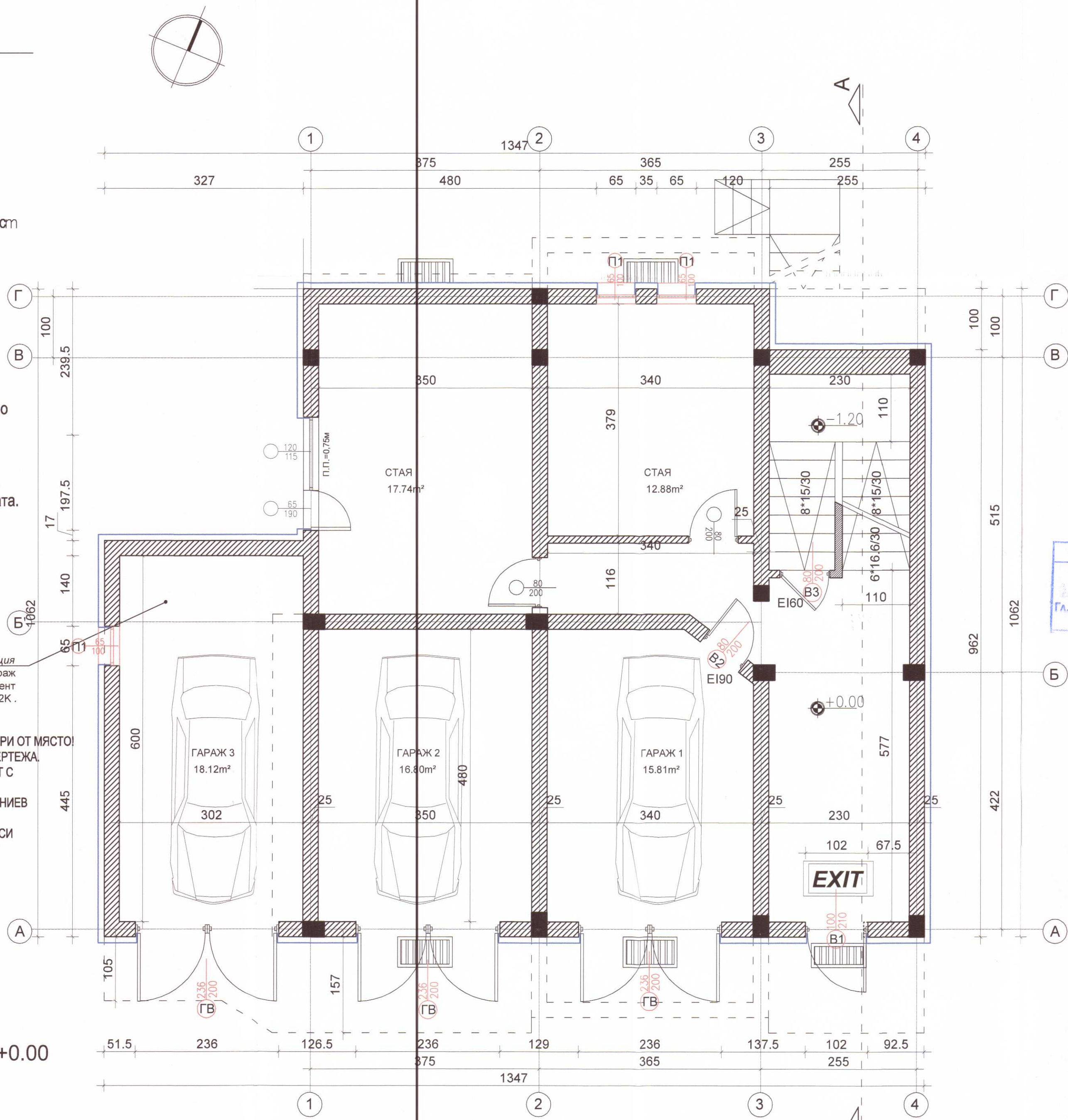
- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 10 см

Дограма, която се сменя по настоящия проект.
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.

Полагане на топлоизолация минерална вата по таван на гараж дебелина $\delta=12$ см и коефициент на топлопроводност $\lambda=0.03$ W/m²K.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЯТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 СМ.
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.

ПАРТЕР
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +0.00
ЗП = 127,00 кв.м.



- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Над отворите се разполагат ПП ивици от минерална вата с клас реакция по огън A1 или A2 и ширина 20см.
 - Най-горните 2 стълбищни рамена се изолират с XPS от външната страна
 - Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпрашат и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
 - При подмяна на старата дограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От външните страници на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебелина 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!

- Паралетите по терасите да се ремонтират, преобядисат и да им се увеличи височината на 105см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
- Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушам и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски

- Старите водосточни тръби и улици се подменят с нови такива



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София
тел. +359 893 42 20 10
e-mail: todorov_engineering@abv.bg

Управител: инж. Г. Тодоров

ПРОЕКТАНТ
Проектант: арх. Мая Чакърова
к.арх. Т. Шекеров
печат на проектанта

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ		
Конструктивна	инж. Г. Тодоров	
ЕЕ	инж. Е. Чалъкова	
ПБ	инж. А. Костов	

ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград - СС „Зюмбюл“;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +0.00

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.
		ЛИСТ	2/14

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ